

Headline	Sabah dijangka jana 500MW tenaga dalam 10 tahun akan datang		
MediaTitle	Harian Ekspres (KK)		
Date	28 Jul 2013	Color	Black/white
Section	Tempatan	Circulation	29,826
Page No	2	Readership	97,836
Language	Malay	ArticleSize	276 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 569
Frequency	Daily	PR Value	RM 1,706



## Sabah dijangka jana 500MW tenaga dalam 10 tahun akan datang

TAWAU: Sabah yakin dapat menjana kira-kira 500MW tenaga dalam tempoh 10 tahun akan datang berdasarkan perancangan jangka panjang keperluan dan keselamatan tenaga di negeri ini, kata Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air Datuk Seri Dr Maximus Ongkili.

Beliau berkata keyakinan itu berdasarkan kepada projek elektrik hidro di Ulu Padas dan projek penjanaaan elektrik di Lahad Datu yang masing-masing berkapasiti 180MW dan 300MW.

“Kita perlu meletakkan asas keselamatan dan kemampunan keperluan tenaga melalui ‘what-if’ di negeri ini, kata Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air Datuk Seri Dr Maximus Ongkili.

Beliau berkata keyakinan itu berdasarkan kepada projek elektrik hidro di Ulu Padas dan projek penjanaaan elektrik di Lahad Datu yang masing-masing berkapasiti 180MW dan 300MW.

“Kita perlu meletakkan asas keselamatan dan kemampunan keperluan tenaga untuk Sabah dalam tempoh 10 tahun akan datang dengan menyiapkan beberapa perkara (projek) iaitu hidro di Ulu Padas berkapasiti 180MW.

“Sebagai permulaan, peruntukan berjumlah RM560 juta sudahpun diperolehi daripada kerajaan pusat (untuk projek elektrik hidro di Ulu Padas),” katanya kepada pemberita selepas melawat Stesen Janakuasa Kubota di sini pada Sabtu.

Stesen janakuasa berkapasiti 64MW berkenaan sudah memulakan penjanaannya sejak tiga minggu lepas.

Maximus berkata projek janakuasa oleh Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB), Tenaga Nasional Berhad dan Petronas di Lahad Datu pula akan dilaksanakan sebaik sahaja Perjanjian Pembelian Tenaga dimuktamadkan dalam tempoh tiga bulan akan datang.

Beliau berkata keupayaan penjanaaan tenaga itu belum termasuk cadangan penjanaaan lain yang masih dalam peringkat perbincangan seperti daripada sumber tenaga boleh diperbaharui iaitu, biomas, Tenaga Nasional Berhad dan Petronas di Lahad Datu pula akan dilaksanakan sebaik sahaja

Perjanjian Pembelian Tenaga dimuktamadkan dalam tempoh tiga bulan akan datang.

Beliau berkata keupayaan penjanaaan tenaga itu belum termasuk cadangan penjanaaan lain yang masih dalam peringkat perbincangan seperti daripada sumber tenaga boleh diperbaharui iaitu biomas, solar dan geotermal.

Katanya Perdana Menteri Datuk Seri Najib Tun Razak telah memberi jaminan kepada rakyat Sabah bahawa kerajaan akan menjalankan perancangan lebih rapi untuk memastikan kecukupan dan keselamatan tenaga di negeri ini.

Justeru, kata Dr Maximus, meletakkan asas perancangan jangka panjang keperluan

an tenaga di Sabah adalah sebahagian daripada komitmen kerajaan persekutuan demi kesejahteraan penduduk Sabah.

Beliau berkata selain itu pihaknya sedang berusaha menurunkan kadar gangguan bekalan kepada 450 minit untuk satu pengguna setahun (SAIDI) tahun ini daripada 700 minit setahun yang direkodkan tiga tahun lepas.

Sementara itu, Dr Maximus berkata perancangan keselamatan dan kecukupan tenaga di Sabah yang dibuat sejak empat hingga tahun lepas turut membuahkan hasil apabila Sabah dijangka mendapat sumbangan tenaga baharu berjumlah 400MW kepada 450 minit untuk satu pengguna setahun (SAIDI) tahun ini daripada 700 minit setahun yang direkodkan tiga tahun lepas.

Sementara itu, Dr Maximus berkata perancangan keselamatan dan kecukupan tenaga di Sabah yang dibuat sejak empat hingga tahun lepas turut membuahkan hasil apabila Sabah dijangka mendapat sumbangan tenaga baharu berjumlah 400MW iaitu 300MW dari Kimanis Power dan 100MW lagi dari SPR Energy, keduanya terletak di Kimanis, selewat-lwatnya September tahun depan.

Katanya sumber tenaga berkenaan akan memberi kecukupan tenaga kepada pengguna di Sabah sekurang-kurangnya bagi tempoh tiga tahun akan datang. - Bernama